

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION  
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété  
Intellectuelle  
Bureau international



(43) Date de la publication internationale  
20 novembre 2003 (20.11.2003)

PCT

(10) Numéro de publication internationale  
WO 03/096720 A2

(51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup> : H04Q 7/22

(21) Numéro de la demande internationale :  
PCT/FR03/01452

(22) Date de dépôt international : 12 mai 2003 (12.05.2003)

(25) Langue de dépôt : français

(26) Langue de publication : français

(30) Données relatives à la priorité :  
02/05899 13 mai 2002 (13.05.2002) FR

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : OR-  
ANGE FRANCE [FR/FR]; 41-45, boulevard Romati Rol-  
land, F-92120 Montrouge (FR).

(72) Inventeur : et

(75) Inventeur/Déposant (pour US seulement) : COUREAU,  
Laurent [FR/FR]; 5, Rue Jules Hardouin Mansart,  
P-91420 Morangis (FR).

(74) Mandataire : LEMOVNE, Didier, France Telecom T  
& I/PV/PI, 38-40, rue du Général Lachère, F-92794 Issy  
Moulineaux cedex 9 (FR).

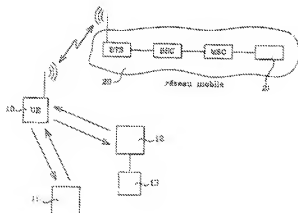
(81) États désignés (*nanotat*) : AU, AG, AL, AM, AT, AU, AZ,  
BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ,  
DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM,  
HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK,  
LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX,  
MZ, NO, NZ, OM, PI, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,  
SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC,  
VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (*régional*) : brevet ARIPO (GH, GM, KE,  
LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet  
eurasian (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet  
européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI,  
FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: SYSTEM AND METHOD FOR MANAGING ACCESS TO A PROTECTED DIGITAL CONTENT TRANSMITTED  
TO A MOBILE TERMINAL.

(54) Titre : SYSTEME ET PROCÉDE DE GESTION D'ACCES A UN CONTENU NUMERIQUE PROTEGE TRANSMIS VERS  
UN TERMINAL MOBILE



20. RESEAU G. CELLULAIRE TELEPHONE  
20. RESEAU G. CELLULAIRE TELEPHONE  
BTS: BASE TRANSMISSION STATION  
BSC: BASE STATION CONTROLLER  
MSC: MOBILE SWITCHING CENTER

(57) Abstract: The invention concerns a system for managing access to a protected digital content, stored in at least one content  
broadcasting server (11) and transmitted to a mobile terminal (10) connected to a mobile cellular network (20). The invention is  
characterized in that at least one copy of said right to use being stored in at least one server (12) managing rights of use, said man-  
agement system is capable of transmitting to said mobile terminal (10) at least one message updating said right to use of the digital  
content, without connection request from said mobile terminal (10) to said server (12) managing rights to use. The invention is useful  
for management of a protected digital content operating time.

[Suite sur la page suivante]

WO 03/096720 A2



TR), brevets OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

**Déclaration en vertu de la règle 4.17 :**

- relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv) pour l'US seulement

**Publiée :**

- sans rapport de recherche internationale, sera republiée dès réception de ce rapport

(57) **Abstrégé :** Système de gestion d'accès à un contenu numérique protégé, stocké dans au moins un serveur (11) de diffusion de contenus et transmis vers un terminal mobile (10) raccordé à un réseau cellulaire (20) pour des mobiles. Selon l'invention, au moins une copie dudit droit d'utilisation étant stockée dans au moins un serveur (12) de gestion de droits d'utilisation, ledit système de gestion est apte à transmettre vers ledit terminal mobile (10) au moins un message de mise à jour dudit droit d'utilisation du contenu numérique, sans demande de connexion dudit terminal mobile (10) vers ledit serveur (12) de gestion de droits d'utilisation. Application à la gestion de la durée d'utilisation d'un contenu numérique protégé.

## SYSTEME ET PROCEDE DE GESTION D'ACCES A UN CONTENU NUMERIQUE PROTEGE TRANSMIS VERS UN TERMINAL MOBILE

La présente invention concerne un système et un procédé de gestion d'accès à un contenu numérique protégé, transmis vers un terminal mobile.

L'invention s'applique plus particulièrement à la gestion de la durée d'utilisation d'un contenu numérique protégé.

Ledit contenu numérique peut être de différentes natures, tels qu'un fichier numérique de musique, un livre électronique, un fichier numérique vidéo, un programme d'ordinateur ou bien une application informatique.

Le contenu numérique peut être protégé par exemple par une méthode de chiffrement de données numériques, de manière à contrôler l'accès au contenu numérique et à en empêcher une lecture illicite.

Actuellement, lorsqu'un contenu numérique est transmis par un serveur de diffusion de contenus vers un terminal de réception, les droits d'utilisation dudit contenu numérique sont soit transmis vers ledit terminal de réception par un serveur de gestion de droits d'utilisation, soit transmis lors de chaque utilisation dudit contenu numérique.

Les droits d'utilisation d'un contenu numérique permettent de contrôler les possibilités d'accès audit contenu numérique, par exemple en indiquant un nombre autorisé de lecture ou bien en définissant une durée d'utilisation dudit contenu numérique.

En général, le terminal de réception du contenu numérique est équipé d'une horloge interne audit terminal. Si la gestion de la durée d'utilisation du contenu numérique se fait à partir du terminal de réception, l'utilisateur peut intervenir sur ladite horloge interne. Il sera tenté de modifier les indications de celle-ci, de manière à bénéficier de droits illicites d'utilisation.

D'autre part, les systèmes, avec gestion de la durée par le terminal de réception, n'évitent pas une attaque de type "intrusion au milieu" (man in the middle) dans laquelle un utilisateur pirate se fait passer pour ledit serveur de gestion de droits d'utilisation et envoie une horloge falsifiée autorisant l'accès illicite à des contenus protégés.

Actuellement, si un contrôle de la durée d'utilisation du contenu est réalisé par le serveur de gestion de droits d'utilisation, une connexion du

terminal de réception doit être établie avec celui-ci, ce qui retarde l'accès au contenu à chaque utilisation.

La connexion au serveur de gestion de droits, au moment de chaque utilisation dudit contenu numérique, impose à l'utilisateur des délais de connexion avant l'utilisation du contenu numérique. En général, cette connexion fera l'objet d'une facturation, qui augmente les coûts d'utilisation du contenu numérique pour l'utilisateur.

Enfin, ces connexions répétées vont accroître le trafic sur le réseau cellulaire pour les mobiles vers le serveur de gestion de droits d'utilisation, avec des risques d'encombrement pour accéder audit serveur de gestion.

Du fait de l'essor des transactions concernant le commerce électronique, un contrôle régulier et précis des droits d'utilisation est nécessaire, de manière à éviter les contestations de l'utilisateur au moment de la facturation par le fournisseur du service.

Aujourd'hui, le besoin se fait sentir de réaliser la gestion de la durée d'accès à un contenu numérique protégé de façon plus fiable qu'à partir de l'horloge interne du terminal de réception.

Aussi, le problème technique à résoudre par l'objet de la présente invention est de proposer un système et un procédé de gestion d'accès à un contenu numérique protégé, stocké dans au moins un serveur de diffusion de contenus, transmis vers un terminal mobile raccordé à un réseau cellulaire pour des mobiles, qui permettrait de remédier aux inconvénients des systèmes existants en évitant, au moment de l'utilisation dudit contenu numérique, une connexion de l'utilisateur avec un serveur de gestion de droits pour gérer la durée d'utilisation dudit contenu numérique.

La solution au problème technique posé consiste, selon la présente invention, en ce que, un droit d'utilisation étant transmis audit terminal mobile par au moins un serveur de gestion de droits d'utilisation, ledit système de gestion est apte à stocker au moins une copie dudit droit d'utilisation dans ledit serveur de gestion de droits d'utilisation et apte à transmettre vers ledit terminal mobile au moins un message de mise à jour dudit droit d'utilisation du contenu numérique.

De la même manière, le procédé de gestion d'accès à un contenu numérique protégé, stocké dans au moins un serveur de diffusion de contenus, transmis vers un terminal mobile raccordé à un réseau cellulaire

pour des mobiles, conforme à l'invention, est remarquable en ce qu'il comporte les étapes consistant à : - transmettre ledit contenu numérique dudit serveur de diffusion de contenus vers ledit terminal mobile ; - transmettre au moins un droit d'utilisation, associé audit contenu numérique transmis, en provenance d'au moins un serveur de gestion de droits d'utilisation vers ledit terminal mobile ; - stocker dans au moins une base de données au moins une copie dudit droit d'utilisation transmis ; - mettre en mémoire au moins la durée de validité dudit droit d'utilisation associée au contenu numérique transmis ; - transmettre à partir dudit serveur de gestion de droits d'utilisation vers ledit terminal mobile au moins un message de mise à jour dudit droit d'utilisation du contenu numérique.

Ainsi, le système et le procédé de gestion d'accès à un contenu numérique protégé à partir d'un terminal mobile, conformes à l'invention, permettent la gestion centralisée en un point unique, dans ledit serveur de gestion de droits d'utilisation, de la durée d'utilisation dudit contenu numérique.

Selon l'invention, ledit message de mise à jour dudit droit d'utilisation est transmis sans demande de connexion dudit terminal mobile vers ledit serveur de gestion de droits d'utilisation.

Conformément à l'invention, ledit message de mise à jour dudit droit d'utilisation est transmis vers ledit terminal mobile par un centre de gestion de messages électroniques dudit réseau cellulaire pour des mobiles.

Conformément à l'invention, ledit message de mise à jour dudit droit d'utilisation est un message de commande, transmis sans intervention de l'utilisateur dudit terminal mobile.

Ledit centre de gestion de messages électroniques établit une connexion vers ledit terminal mobile pour transmettre ledit message de mise à jour dudit droit d'utilisation.

Ledit message de mise à jour dudit droit d'utilisation est un message de commande, qui est transparent pour l'utilisateur et ne donne lieu à aucune facturation pour celui-ci. L'utilisateur n'a aucune action à accomplir et ne peut intervenir sur l'exécution dudit message.

La description qui va suivre en regard du dessin annexé, donné à titre d'exemple non limitatif, fera bien comprendre en quoi consiste l'invention,

comment elle peut être réalisée et d'autres caractéristiques de l'invention en ressortiront.

La figure 1 est un schéma de l'architecture générale du système de gestion d'accès à un contenu numérique protégé, conforme à l'invention.

Pour simplifier la description, l'abonné au réseau de télécommunications mobiles est indiqué comme un terminal mobile 10, mais il peut être de différentes natures, par exemple un serveur ou bien un terminal de communication mobile, un ordinateur personnel de type PC ou bien un poste de télévision, et par un équipement d'abonné 10 appelé UE (User Equipment) sur la figure 1.

Quel que soit le terminal 10 utilisé, celui-ci est relié à un réseau mobile public auquel l'utilisateur est abonné.

L'invention s'applique à tous les réseaux de communication utilisant des techniques identiques de transmission de messages de commande vers un terminal mobile.

Le terminal mobile 10 est raccordé à tout type de réseau cellulaire de communication pour des mobiles permettant la transmission de messages de commande vers un terminal mobile, par exemple un réseau mobile de type GSM (Global System for Mobile communications, soit système global pour les communications avec les mobiles) ou GPRS (General Packet Radio Service, soit service général de radiocommunication en mode paquet) ou UMTS (Universal Mobile Telecommunications System, soit système universel de télécommunications avec les mobiles).

Pour simplifier la description, les équipements du réseau cellulaire sont décrits avec les appellations concernant un réseau de type GSM.

L'utilisateur en possession d'un terminal mobile 10 accède à un contenu numérique protégé, ainsi qu'aux droits d'utilisation dudit contenu numérique pour une durée définie de temps, soit la durée T.

Ledit contenu numérique est accessible sur tout réseau de communication public ou privé, par exemple le réseau Internet.

Ledit contenu numérique peut être de différentes natures, tels qu'un fichier numérique de musique, un livre électronique, un fichier numérique vidéo, un programme d'ordinateur ou bien une application informatique.

Le serveur 11 de diffusion de contenus transmet le contenu numérique protégé vers le terminal 10 du demandeur.

Le contenu numérique peut être protégé par une méthode de chiffrement de toute nature et compatible avec l'application en place sur le terminal mobile 10 du demandeur, abonné au service de fourniture de contenus.

5 Le serveur 12 de gestion de droits d'utilisation transmet vers le terminal 10 les droits associés au contenu numérique transmis. Ces droits sont notament une période d'utilisation définie.

En fonction des équipements, le serveur 11 de diffusion de contenus et le serveur 12 de gestion de droits d'utilisation peuvent être localisés ou non  
10 dans un même serveur.

Le serveur 12 de gestion de droits d'utilisation stocke, par exemple dans une base de données 13, une copie des droits transmis vers le terminal mobile 10, ainsi que le moment précis (date, heure, seconde, ...) auquel débutent lesdits droits d'utilisation et à partir duquel le contenu numérique est  
15 utilisable par le terminal 10.

En particulier, le serveur 12 de gestion met en mémoire la durée T de validité pendant laquelle le contenu numérique peut être consulté sur le terminal mobile 10.

La base de données 13 peut être physiquement incluse ou non dans le  
20 serveur 12 de gestion de droits d'utilisation.

L'utilisateur peut alors utiliser librement le contenu numérique pendant la durée T, en fonction par exemple d'autres droits d'utilisation tels qu'un nombre autorisé de lectures du contenu numérique.

A la fin du temps T, le serveur 12 de gestion de droits d'utilisation transmet au moins un message de mise à jour des droits d'utilisation,  
25 indiquant l'expiration de la durée prédéfinie.

Si nécessaire, un message peut également être transmis par avance, par exemple pour indiquer à l'utilisateur que la durée d'utilisation est proche de l'expiration.

30 Ledit message de mise à jour des droits transite par l'intermédiaire d'un centre 21 de gestion de messages électroniques du réseau mobile 20.

Par exemple, ledit message de mise à jour des droits, en provenance du serveur 12 de gestion des droits d'utilisation, est transmis par le service des messages courts appelé "SMS" (Short Message Service) ou par le service  
35 des messages multimédia "MMS" (Multimedia Message Service) ou "EMS"

(Extended Message Service) ou par tout autre type de service des messages, supporté par le réseau mobile 20.

Ainsi, ledit centre 21 de gestion de messages électroniques est par exemple un centre des messages courts appelé "SMSC" (Short Message Service Center) ou bien un centre des messages multimédia appelé "MMSC" (Multimedia Message Service Center) ou tout autre centre de gestion de messages électroniques selon le type de réseau mobile.

De la même façon que pour tout autre message, le réseau mobile 20 transmet ledit message de mise à jour des droits d'utilisation vers le terminal mobile 10 par l'intermédiaire d'un centre de commutation du réseau mobile, soit "MSC" (Mobile Switching Center), puis d'un contrôleur de stations de base, soit "BSC" (Base Station Controller), et enfin d'une station de base, soit "BTS" (Base Transceiver Station) vers le terminal mobile 10.

Ledit message de mise à jour des droits d'utilisation est de type "message de commande" pour le terminal mobile 10.

A titre indicatif, avec un service des messages courts de type SMS, ledit message de commande est un message appelé SMS-OTA (Short Message Service – Over The Air), qui sert à la signalisation pour le réseau mobile 20.

Ledit message de commande est transmis à partir dudit centre 21 de gestion de messages électroniques vers ledit terminal mobile 10, sans intervention de l'utilisateur dudit terminal mobile 10. Par conséquent, il ne fait l'objet d'aucune facturation pour l'utilisateur dudit terminal mobile 10.

En effet, le terminal mobile 10 n'établit pas volontairement une connexion pour recevoir ledit message de mise à jour. De ce fait, il est transparent pour l'utilisateur du terminal mobile 10, qui n'a aucune action à accomplir et qui ne peut intervenir sur l'exécution dudit message de mise à jour des droits d'utilisation.

De par la nature du message de commande transmis, ledit message de mise à jour des droits est caractérisé par le fait que l'utilisateur ne peut le refuser sur le terminal mobile 10.

Selon les cas, après réception dudit message de mise à jour des droits, lesdits droits d'utilisation sur le terminal 10 sont soit remis à jour, avec une durée d'utilisation nulle, soit effacés. De ce fait, le contenu numérique devient alors inutilisable sur le terminal 10.



## REVENDICATIONS

1. Système de gestion d'accès à un contenu numérique protégé,  
stocké dans au moins un serveur (11) de diffusion de contenus,  
transmis vers un terminal mobile (10) raccordé à un réseau  
cellulaire (20) pour des mobiles, caractérisé en ce que, au moins  
une copie d'un droit d'utilisation étant stockée dans au moins un  
serveur (12) de gestion de droits d'utilisation, ledit système de  
gestion est apte à transmettre vers ledit terminal mobile (10) au  
moins un message de mise à jour dudit droit d'utilisation du  
contenu numérique, sans demande de connexion dudit terminal  
mobile (10) vers ledit serveur (12) de gestion de droits d'utilisation.
2. Système de gestion d'accès à un contenu protégé, selon la  
revendication 1, caractérisé en ce que ledit message de mise à jour  
dudit droit d'utilisation est un message de commande, transmis  
sans intervention de l'utilisateur dudit terminal mobile (10).
3. Système de gestion d'accès à un contenu numérique protégé,  
selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que ledit  
message de mise à jour dudit droit d'utilisation indique la fin de  
validité dudit droit d'utilisation du contenu numérique.
4. Système de gestion d'accès à un contenu protégé, selon l'une  
quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que ledit  
message de mise à jour dudit droit d'utilisation est transmis vers  
ledit terminal mobile (10) par au moins un centre (21) de gestion de  
messages électroniques dudit réseau cellulaire (20) pour des  
mobiles.
5. Serveur (12) de gestion de droits d'utilisation associé à un système  
de gestion d'accès à un contenu numérique protégé, selon l'une  
quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce qu'il  
comprend au moins un moyen de transmission vers au moins un  
terminal mobile (10), un moyen de transmission vers au moins un  
centre (21) de gestion de messages électroniques dudit réseau  
cellulaire (20) pour des mobiles, un moyen de stockage d'au moins  
un droit d'utilisation de contenu numérique et un moyen d'émission

d'au moins un message de mise à jour dudit droit d'utilisation d'un contenu numérique, sans demande de connexion dudit terminal mobile (10).

- 5 6. Serveur (12) de gestion de droits d'utilisation associé à un système de gestion d'accès à un contenu numérique protégé, selon la revendication 5, caractérisé en ce que ledit moyen de stockage dudit serveur (12) de gestion de droits d'utilisation est au moins une base de données (13).
- 10 7. Procédé de gestion d'accès à un contenu numérique protégé, stocké dans au moins un serveur (11) de diffusion de contenus, transmis vers un terminal mobile (10) raccordé à un réseau cellulaire (20) pour des mobiles, caractérisé en ce que ledit procédé comporte les étapes consistant à :
  - 15 - transmettre ledit contenu numérique dudit serveur (11) de diffusion de contenus vers ledit terminal mobile (10),
  - transmettre au moins un droit d'utilisation, associé audit contenu numérique transmis, en provenance d'au moins un serveur (12) de gestion de droits d'utilisation vers ledit terminal mobile (10),
  - stocker dans au moins une base de données (13) au moins une  
20 copie dudit droit d'utilisation transmis,
  - mettre en mémoire au moins la durée de validité dudit droit d'utilisation associée au contenu numérique transmis,
  - transmettre à partir dudit serveur (12) de gestion de droits d'utilisation vers ledit terminal mobile (10) au moins un message  
25 de mise à jour dudit droit d'utilisation du contenu numérique, sans demande de connexion dudit terminal mobile (10).

1/1

